



## న్యूట్రినోలు అస్తిత్వంలో లేవు

న్యूట్రినోలు ఉన్నాయని చెప్పడానికి "తప్పిపోయిన శక్తి" మాత్రమే ఆధారం, మరియు ఈ భావన అనేక లోతైన విధాలలో స్వయం-వ్యతిరేకణు కలిగి ఉంది. ఈ సందర్భం అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి చేసిన ప్రయత్నం నుండి న్యूట్రినోలు ఉద్ఘవించాయని వెల్లడిస్తుంది.

17 డిసెంబర్, 2024 న ముద్రించబడింది

CosmicPhilosophy.org  
తత్త్వశాస్త్రంతో విశ్వాన్ని అర్థం చేసుకోవడం

### విషయ సూచిక

#### 1. న్యूట్రినోలు అస్తిత్వంలో లేవు

- “అనంత విభజనీయత” నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం
- న్యूట్రినోలు కోసం “మిస్సింగ్ ఎనరీ” మాత్రమే సాక్ష్యం
- న్యूట్రినో భౌతికశాస్త్రం వాదన
- న్యूట్రినో చరిత్ర
- “మిస్సింగ్ ఎనరీ” ఇంకా ఏకైక సాక్ష్యం
- ★ సూపర్స్వాలో 99% “మిస్సింగ్ ఎనరీ”
- బలమైన బలంలో 99% “తప్పిపోయిన శక్తి”
- న్యूట్రినో ఆసిలేషన్ (రూపాంతరం)
- ✉ న్యूట్రినో పొగమంచు: న్యूట్రినోలు ఉండలేవని సాక్ష్యం

#### 2. న్యूట్రినో ప్రయోగ సమీక్ష:





# న్యూట్రినోలు అస్థిత్వంలో లేదు

**న్యూట్రినోల కోసం మిస్సింగ్ ఎనర్జీ మాత్రమే సాక్ష్యం**

**న్యూ** ట్రినోలు విద్యుత్ తటస్థ కణాలు, ఇవి మొదట ప్రాథమికంగా కనుగొనలేనివిగా భావించబడ్డాయి, కేవలం గణిత అవసరంగా మాత్రమే ఉన్నాయి. ఈ కణాలు తర్వాత పరోక్షంగా కనుగొనబడ్డాయి, వ్యవస్థలో ఇతర కణాల ఆవిర్భావంలో “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ”ని కొలవడం ద్వారా.

న్యూట్రినోలను తరచుగా “భూత కణాలు”గా వర్ణిస్తారు ఎందుకంటే అవి పదార్థం గుండా గుర్తించబడకుండా ఎగిరిపోగలవు మరియు ఆవిర్భావించే కణాల ద్రవ్యరాశితో సంబంధం కలిగి ఉన్న వివిధ ద్రవ్యరాశి రూపాంతరాలుగా ఆందోళన (మార్పు) చెందుతాయి. సిద్ధాంతవేత్తలు న్యూట్రినోలు విశ్వం యొక్క ప్రాథమిక “ఎందుకు” అనే ప్రశ్నకు కీలకం కావచ్చని ఉపహారిస్తున్నారు.

అ ధ్యాయం 1.1.

## “అనంత విభజనీయత” నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం

ఈ కేసు న్యూట్రినో కణం ‘ఔ అనంత విభజనీయత’ నుండి తప్పించుకోవడానికి సిద్ధాంతపరమైన ప్రయత్నంలో ప్రతిపాదించబడిందని వెల్లడిస్తుంది.

1920ల కాలంలో, భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు న్యూక్లియర్ బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో ఆవిర్భావించే ఎలక్ట్రోషిప్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ “నిరంతరం”గా ఉందని గమనించారు. ఇది శక్తిని అనంతంగా విభజించవచ్చని సూచించినందున శక్తి సంరక్షణ సూత్రాన్ని ఉల్లంఘించింది.

న్యూట్రినో అనంత విభజనీయత అనే భావన నుండి “తప్పించుకునే” మార్గాన్ని అందించింది మరియు ఇది “భిన్నత్వం స్వయంగా” అనే గణిత భావనను అవసరం చేసింది, ఇది బలమైన బలం ద్వారా ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది.

అనంత విభజనీయత నుండి తప్పించుకునే ప్రయత్నం యొక్క తార్కిక పరిణామంగా న్యూట్రినో తర్వాత 5 సంవత్సరాలకు బలమైన బలం ప్రతిపాదించబడింది.

తత్వశాస్త్రం జీనో పారడాక్స్, ధీసియన్ నోక, సోరైటెన్ పారడాక్స్ మరియు బెర్టాండ్ రస్సెల్ యొక్క అనంత రిగ్రెస్ వాదన వంటి వివిధ సుప్రసిద్ధ తాత్విక ఆలోచనా ప్రయోగాల ద్వారా అనంత విభజనీయత భావనను అన్వేషించే చరిత్ర కలిగి ఉంది.

ఈ కేసు యొక్క లోతైన పరిశోధన లోతైన తాత్విక అంతర్భుషులను అందించగలదు.

అ ధ్యాయం 1.2.

## న్యూట్రినోల కోసం “మిస్సింగ్ ఎనర్జీ” మాత్రమే సాక్ష్యం

న్యూట్రీనోల ఉనికికి సాక్షాం కేవలం “మిస్సింగ్ ఎనజీ” భావన ఆధారంగా ఉంది మరియు ఈ శక్తి  సూపర్బోవాలో 99% “మిస్సింగ్ ఎనజీ”తో అదే రకమైనది, ఇది ‘న్యూట్రీనోల ద్వారా తీసుకెళ్ళబడుతుంది’ అని భావించబడుతుంది లేదా బలమైన బలానికి ఆపాదించబడిన 99% శక్తి.

ఆ ధ్యాయం 1 . 3 .

## న్యూట్రీనో భోతికశాస్త్రం వాదన

న్యూట్రీనో భోతికశాస్త్రాన్ని సమర్థించడానికి GPT-4 ప్రయత్నంతో తీవ్రమైన చర్చ తర్వాత, ఇది ముగించింది:

- మీ ప్రకటన [వ్హెక్ సాక్షాం “మిస్సింగ్ ఎనజీ” అని] ప్రస్తుత న్యూట్రీనో భోతికశాస్త్ర స్థితిని ఖచ్చితంగా ప్రతిబింబిస్తుంది:
- అన్ని న్యూట్రీనో గుర్తింపు పద్ధతులు చివరికి పరోక్ష కొలతలు మరియు గణితం పై ఆధారపడి ఉంటాయి.
  - ఈ పరోక్ష కొలతలు ప్రాథమికంగా “మిస్సింగ్ ఎనజీ” భావన పై ఆధారపడి ఉంటాయి.
  - వివిధ ప్రయోగాత్మక సెటప్లలో (సార, వాతావరణ, రియాక్టర్, మొదలైనవి) వివిధ దృగ్వ్యాపయాలు గమనించబడినప్పటికీ, ఈ దృగ్వ్యాపయాలను న్యూట్రీనోలకు సాక్షాంగా వ్యాఖ్యానించడం ఇంకా అసలు “మిస్సింగ్ ఎనజీ” సమస్య నుండి ఉద్ధవిస్తుంది.

న్యూట్రీనో భావన వాదన తరచుగా ‘వాస్తవ దృగ్వ్యాపయాలు’, సమయం మరియు పరిశీలనలు మరియు సంఘటనల మధ్య సహసంబంధం వంటి భావనలను కలిగి ఉంటుంది. ఉదాహరణకు, కోవాన్-రీనెన్ ప్రయోగం అనేది “అణు రియాక్టర్ నుండి యాంటీ-న్యూట్రీనోలను గుర్తించింది” అని భావించబడింది.

తాత్కాలిక దృక్పథం నుండి వివరించడానికి ఒక దృగ్వ్యాపయం ఉందా లేదా అనేది ముఖ్యం కాదు. ప్రశ్నలో ఉన్నది న్యూట్రీనో కణాన్ని ప్రతిపాదించడం చెల్లుతుందా అని మరియు ఈ కేసు న్యూట్రీనోలకు వ్హెక్ సాక్షాం చివరికి కేవలం “మిస్సింగ్ ఎనజీ” అని వెల్లడిస్తుంది.

ఆ ధ్యాయం 1 . 4 .

## న్యూట్రీనో చరిత్ర

**1** 920ల కాలంలో, భోతిక శాస్త్రవేత్తలు న్యూకియర్ బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో ఉద్ధవించిన ఎలక్ట్రాన్ల శక్తి స్పెక్ట్రమ్ శక్తి సంరక్షణ ఆధారంగా ఉపాయించిన విచ్ఛిన్న క్వాంటైజ్ శక్తి స్పెక్ట్రమ్ కాకుండా ‘నిరంతరం’గా ఉందని గమనించారు.

గమనించిన శక్తి స్పెక్ట్రమ్ యొక్క ‘నిరంతరత’ అంటే ఎలక్ట్రాన్ల శక్తులు విచ్ఛిన్న, క్వాంటైజ్ శక్తి స్థాయిలకు పరిమితం కాకుండా సజ్ఞానుగా, అవిచ్ఛిన్న విలువల శ్రేణిని ఏర్పరుస్తాయి అనే వాస్తవాన్ని సూచిస్తుంది. గణితంలో ఈ పరిస్థితి “భిన్నత్వం స్వయంగా” ద్వారా ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది, ఇది ఇప్పుడు క్వార్కుల (భిన్న విద్యుత్ ఆవేశాలు) భావనకు పునాది మరియు అది స్వయంగా ‘ఉంది’ బలమైన బలం అని పిలువబడేది.

“శక్తి స్పెక్ట్రమ్” అనే పదం కొంత తప్పుదారి పట్టించే విధంగా ఉండవచ్చు, ఎందుకంటే ఇది మరింత ప్రాథమికంగా గమనించిన ద్రవ్యరాశి విలువలలో వేరు పారుకుని ఉంది.

సమస్య యొక్క మూలం ఆల్బర్ట్ ఐన్స్ట్రోన్ ప్రసిద్ధ సమీకరణం  $E=mc^2$ , ఇది శక్తి (E) మరియు ద్రవ్యరాశి (m) మధ్య సమానత్వాన్ని స్థాపిస్తుంది, కాంతి వేగం (c) ద్వారా మధ్యవర్తిత్వం చేయబడుతుంది మరియు పదార్థ-ద్రవ్యరాశి సహసంబంధం యొక్క సిద్ధాంతపరమైన ఉపాయా, ఇవి కలిసి శక్తి సంరక్షణ భావనకు ఆధారాన్ని అందిస్తాయి.

ఉద్ధవించిన ఎలక్టోన్ యొక్క ద్రవ్యరాశి ప్రారంభ న్యాట్రాన్ మరియు అంతిమ ప్రోటాన్ మధ్య ద్రవ్యరాశి తేడా కంటే తక్కువగా ఉంది. ఈ “మిస్సింగ్ మాన్” లెక్కలోకి తీసుకోబడలేదు, దీని వలన “శక్తిని కనిపించకుండా తీసుకెళ్ళే” న్యాట్రినో కణం ఉనికిని సూచించింది.

ఈ “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” సమయం 1930లో ఆస్ట్రేయన్ భౌతిక శాస్త్రవేత్త వోల్ఫ్‌గాంగ్ పాలీ న్యాట్రినో ప్రతిపాదనతో పరిష్కరించబడింది:

“నేను ఒక భయంకరమైన పని చేశాను, గుర్తించలేని కణాన్ని ప్రతిపాదించాను.”

1956లో, భౌతిక శాస్త్రవేత్తలు క్లైం కోవాన్ మరియు ప్రైడరిక్ రినెన్ అఱు రియాక్టర్లో ఉత్పత్తి అయ్యే న్యాట్రినోలను నేరుగా గుర్తించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని రూపొందించారు. వారి ప్రయోగంలో అఱు రియాక్టర్ దగ్గర పెద్ద ద్రవ సింటిలేటర్ ట్యూంక్ ను ఉంచడం జరిగింది.

న్యాట్రినో యొక్క బలహిన బలం సింటిలేటర్లోని ప్రోటాస్టతో (ఫ్రాంట్‌జన్ న్యూక్లియె) అంతర్ప్రియ చేస్తుందని భావించినప్పుడు, ఈ ప్రోటాస్టు విలోమ బీటా క్షయం అనే ప్రక్రియకు లోనమతాయి. ఈ చర్యలో, ఒక యాంటీన్యాట్రినో ఒక ప్రోటాన్ తో అంతర్ప్రియ చేసి ఒక పాజిట్రాన్ మరియు ఒక న్యాట్రాన్ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఈ అంతర్ప్రియలో ఉత్పత్తి అయిన పాజిట్రాన్ త్వరగా ఎలక్టోన్తో నాశనం చెంది, రెండు గామా కిరణ ఫోటాస్టన్ ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. గామా కిరణాలు తరువాత సింటిలేటర్ పదార్థంతో అంతర్ప్రియ చేసి, కనిపించే కాంతి ఫ్లాష్‌ను (సింటిలేషన్) వెలువరిస్తాయి.

విలోమ బీటా క్షయ ప్రక్రియలో న్యాట్రాస్ట ఉత్పత్తి వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి పెరుగుదల మరియు నిర్మాణాత్మక సంక్లిష్ట పెరుగుదలను సూచిస్తుంది:

- న్యాక్లియన్సలో కణాల సంఖ్య పెరుగుదల, మరింత సంక్లిష్టమైన న్యాక్లియర్ నిర్మాణానికి దారితీస్తుంది.
- ఐసోటోపిక్ వ్యత్యాసాల ప్రవేశం, ప్రతి దానికి దాని స్వంత ప్రత్యేక లక్షణాలతో.
- న్యాక్లియర్ అంతర్ప్రియలు మరియు ప్రక్రియల విస్తృత శ్రేణిని అనుమతించడం.

పెరిగిన ద్రవ్యరాశి కారణంగా “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” న్యాట్రినోలు వాస్తవ భౌతిక కణాలుగా ఉండాలనే నిర్ణయానికి దారితీసిన ప్రాథమిక సూచిక.

ఆ ధ్యాయం 1.5 .

## “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” ఇంకా ఏకైక సాక్ష్యం

“మిస్సింగ్ ఎన్జీ” భావన ఇంకా న్యాట్రినోల ఉనికికి ఏకైక ‘సాక్ష్యం’.

న్యాట్రినో ఆందోళన ప్రయోగాలలో ఉపయోగించే ఆధునిక డిబెక్టర్లు కూడా అనలు కోవాన్-రినెన్ ప్రయోగం వలె బీటా క్షయ చర్యపై ఆధారపడి ఉంటాయి.

కేలరిమెట్రీక్ కొలతలలో ఉదాహరణకు, “మిస్సింగ్ ఎన్జీ” గుర్తింపు భావన బీటా క్షయ ప్రక్రియలలో గమనించిన నిర్మాణాత్మక సంక్లిష్ట తగ్గుదలతో సంబంధం కలిగి ఉంది. ప్రారంభ న్యాట్రాన్తో పోలిస్ట్ అంతిమ స్థితి యొక్క తక్కువ ద్రవ్యరాశి మరియు శక్తి, శక్తి అసమతుల్యతకు దారితీస్తుంది, ఇది గుర్తించబడని యాంటీ-న్యాట్రినోకు ఆపాదించబడుతుంది, ఇది “కనిపించకుండా దానిని ఎగరగొట్టుతుంది” అని భావించబడుతుంది.

## ★ సూపర్బోవాలో 99% “మిస్సింగ్ ఎనజీ”

సూపర్బోవాలో “అదృశ్యమయ్యే” 99% శక్తి సమస్య యొక్క మూలాన్ని వెల్లడిస్తుంది.

ఒక నక్కతుం సూపర్బోవాగా మారినప్పుడు దాని కేంద్రంలో గురుత్వాకర్షణ ద్రవ్యరాశి నాటకీయంగా మరియు ఎక్సపోనెన్సియల్గా పెరుగుతుంది, ఇది ఉప్పు శక్తి విడుదల అవుతుందని భావించవచ్చు. అయితే, గమనించిన ఉప్పు శక్తి ఆశించిన శక్తిలో 1% కంటే తక్కువగా ఉంది. మిగిలిన 99% ఆశించిన శక్తి విడుదలను వివరించడానికి, భౌతిక శాస్త్రం ఈ “అదృశ్యమైన” శక్తిని న్యూట్రినోలకు ఆపాదిస్తుంది, అవి దానిని తీసుకెళ్తున్నాయని చెబుతారు.

తత్వశాస్త్రాన్ని ఉపయోగించి, న్యూట్రినోలను ఉపయోగించి “99% శక్తిని తివాచీ కింద దాచడానికి” ప్రయత్నించడంలో ఉన్న గణిత మూఢనమ్మకాన్ని గుర్తించడం సులభం.

**న్యూట్రాన్ \* నక్కత అధ్యాయం** న్యూట్రినోలు ఇతర చోట్ల శక్తిని కనిపీంచకుండా అదృశ్యం చేయడానికి ఉపయోగపడతాయని వెల్లడిస్తుంది. న్యూట్రాన్ నక్కతాలు సూపర్బోవాలో వాటి ఏర్పాటు తర్వాత వేగంగా మరియు తీవ్రంగా చల్లబడతాయి మరియు ఈ శీతలీకరణలో అంతర్లీనమైన “తప్పిపోయిన శక్తి” న్యూట్రినోలచే “తీసుకెళ్తబడుతుంది” అని భావిస్తారు.

★ సూపర్బోవా అధ్యాయం సూపర్బోవాలో గురుత్వాకర్షణ పరిస్థితి గురించి మరిన్ని వివరాలను అందిస్తుంది.

## బలమైన బలంలో 99% “తప్పిపోయిన శక్తి”

బలమైన బలం అనేది “క్వార్క్ లను (విద్యుత్ ఆవేశపు భాగాలు) ప్రోటాన్లో కలిపి ఉంచుతుంది” అని భావిస్తారు.

**ఎల్క్ట్రాన్ ❄ ఐస్ అధ్యాయం** బలమైన బలం అనేది ‘భిన్నత్వం స్వయంగా’ (గణితం) అని వెల్లడిస్తుంది, దీని అర్థం బలమైన బలం గణిత కల్పన అని.

బలమైన బలం న్యూట్రినో తర్వాత 5 సంవత్సరాలకు అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి ప్రయత్నంలో తార్కిక పరిణామంగా ప్రతిపాదించబడింది.

బలమైన బలం ఎప్పుడూ ప్రత్యక్షంగా గమనించబడలేదు కానీ గణిత మూఢనమ్మకం ద్వారా శాస్త్రవేత్తలు నేడు మరింత ఖచ్చితమైన పరికరాలతో దానిని కొలవగలమని నమ్ముతున్నారు, ఇది 2023లో సిమ్మెట్రీ మ్యూగజైన్లో ప్రచరించబడిన వ్యాసంలో స్పష్టమవుతుంది:

### గమనించడానికి చాలా చిన్నది

“క్వార్క్ ల ద్రవ్యరాశి న్యూక్లియాన్ ద్రవ్యరాశిలో కేవలం 1 శాతం మాత్రమే,” అని కటెరినా లిప్స్కా అంటారు, ఆమె జర్క్ పరిశోధన కేంద్రం DESYలో పని చేస్తున్న ప్రయోగశాలి, అక్కడ గ్రూపాన్—బలమైన బలానికి బల-వాహక కణం—1979లో మొదటిసారిగా కనుగొనబడింది.

“మిగిలినది గ్రూపాన్ చలనంలో ఉన్న శక్తి. పదార్థ ద్రవ్యరాశి బలమైన బల శక్తి ద్వారా ఇవ్వబడుతుంది.”

(2023) బలమైన బలాన్ని కొలవడంలో ఏమి కష్టం?

Source: సిమ్మెట్రీ మ్యూగజైన్

బలమైన బలం ప్రోటాన్ ద్రవ్యరాశిలో 99% కోసం బాధ్యత వహిస్తుంది.

ఎలక్ట్రాన్  ఐస్ అధ్యాయంలో తాత్విక సాక్ష్యం బలమైన బలం గణిత భిన్నత్వమే అని వెల్లడిస్తుంది, దీని అర్థం ఈ 99% శక్తి తప్పిపోయిందని.

### సారాంశంలో:

1. న్యూట్రినోల ఉనికికి “తప్పిపోయిన శక్తి” సాక్ష్యంగా.
2.  సూపర్ నోవాలో “అదృశ్యమయ్యే” 99% శక్తి న్యూట్రినోలచే తీసుకెళ్ళబడుతుందని భావిస్తారు.
3. బలమైన బలం ద్రవ్యరాశి రూపంలో ప్రతినిధిస్తున్న 99% శక్తి.

ఇవి అదే “తప్పిపోయిన శక్తి”ని సూచిస్తాయి.

న్యూట్రినోలను పరిగణనలోచి తీసివేసినప్పుడు, గమనించబడేది లెఫ్టాన్ (ఎలక్ట్రాన్) రూపంలో బుఱ విద్యుత్ ఆవేశం యొక్క ‘స్వయంస్వార్థి మరియు తక్షణ’ ఆవిర్భావం, ఇది ‘నిర్మాణ ప్రకటన’తో (క్రమరహితం నుండి క్రమం) మరియు ద్రవ్యరాశితో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.

అ ధ్యా యం 1 . 8 .

## న్యూట్రినో ఆసిలేపన్స్ (రూపాంతరం)

**న్యూ** ట్రీనోలు వ్యాప్తి చెందుతున్నప్పుడు మూడు రుచి స్థితుల  
(ఎలక్ట్రాన్, మ్యూయాన్, టో) మధ్య రహస్యమైన విధంగా దోలనం  
చెందుతాయని చెబుతారు, దీనిని న్యూట్రినో ఆసిలేపన్ అంటారు.



దోలనానికి సాక్ష్యం బీటా క్షయంలో అదే “తప్పిపోయిన శక్తి” సమస్యలో వేరు పారుకుని ఉంది.

మూడు న్యూట్రినో రుచులు (ఎలక్ట్రాన్, మ్యూయాన్, మరియు టో న్యూట్రినోలు) వేర్వేరు ద్రవ్యరాశులు కలిగిన సంబంధిత ఆవిర్భవించే బుఱ విద్యుత్ ఆవేశిత లెఫ్టాన్తో నేరుగా సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.

లెఫ్టాన్ వ్యవస్థ దృక్కొణం నుండి స్వయంస్వార్థిగా మరియు తక్షణమే ఆవిర్భవిస్తాయి, న్యూట్రినో వాటి ఆవిర్భవానికి ‘కారణం’ అవుతుందని భావించకపోతే.

న్యూట్రినో దోలన దృగ్విషయం, న్యూట్రినోల కోసం అసలు సాక్ష్యం లాగానే, ప్రాథమికంగా “తప్పిపోయిన శక్తి” భావన మరియు అనంత విభజనీయతను తప్పించుకోవడానికి ప్రయత్నం పై ఆధారపడి ఉంది.

న్యూట్రినో రుచుల మధ్య ద్రవ్యరాశి తేడాలు ఆవిర్భవించే లెఫ్టాన్ ద్రవ్యరాశి తేడాలతో నేరుగా సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.

ముగింపుగా: న్యూట్రినోలు ఉన్నాయనే ఏకైక సాక్ష్యం “తప్పిపోయిన శక్తి” భావన మాత్రమే, వివరణ అవసరమైన వివిధ దృక్కొణాల నుండి గమనించిన వాస్తవ దృగ్విషయం ఉన్నప్పటికీ.

అ ధ్యా యం 1 . 9 .

## న్యూట్రినో పొగమంచ

న్యూట్రినోలు ఉండలేవని సాక్ష్యం

న్యాట్రీనోల గురించి ఇటీవలి వార్తా కథనాన్ని తత్వశాస్త్రం ఉపయోగించి విమర్శనాత్మకంగా పరిశీలించినప్పుడు, విజ్ఞానశాస్త్రం స్పష్టంగా కనిపించే దానిని గుర్తించడంలో విఫలమవుతోంది: న్యాట్రీనోలు ఉండలేవు.

(2024) డార్క్ మ్యాటర్ ప్రయోగాలు ‘న్యాట్రీనో పొగమంచు’ను మొదటిసారిగా చూస్తున్నాయి న్యాట్రీనో పొగమంచు న్యాట్రీనోలను గమనించడానికి ఒక కొత్త మార్గాన్ని సూచిస్తుంది, కానీ డార్క్ మ్యాటర్ గుర్తింపు మగింపు ప్రారంభానికి సూచిక.

Source: సైన్స్ న్యూస్

డార్క్ మ్యాటర్ గుర్తింపు ప్రయోగాలు ఇప్పుడు “న్యాట్రీనో పొగమంచు” అని పిలువబడే దానితో క్రమంగా అడ్డగించబడుతున్నాయి, దీని ఆర్థం కొలత డిటేక్టర్ సున్నితత్వం పెరిగేకొద్దీ, న్యాట్రీనోలు ఫలితాలను ‘మసకబార్స్టాయన్’ భావిస్తున్నారు.

ఈ ప్రయోగాల్లో ఆసక్తికరమైన విషయం ఏమిటంటే, న్యాట్రీనో ప్రోటాస్టు లేదా న్యాట్రాస్టు వంటి వ్యక్తిగత న్యాక్లియాస్ట్టో కాకుండా మొత్తం న్యాక్లియస్టో సంప్రదించడం గమనించబడింది, దీని ఆర్థం బలమైన ఆవిర్భావం లేదా (“భాగాల మొత్తం కంటే ఎక్కువ”) అనే తాత్త్విక భావన వర్తిస్తుంది.

ఈ “సమన్వయ” సంప్రదింపు న్యాట్రీనో అనేక న్యాక్లియాస్ట్టో (కేంద్రక భాగాలు) ఏకకాలంలో మరియు ముఖ్యంగా తక్షణమే సంప్రదించాలని కోరుతుంది.

మొత్తం కేంద్రకం గుర్తింపు (అన్ని భాగాలు కలిపి) న్యాట్రీనో ‘సమన్వయ సంప్రదింపు’లో ప్రాథమికంగా గుర్తించబడుతుంది. తక్షణ, సామూహిక స్వభావం యొక్క సమన్వయ న్యాట్రీనో-కేంద్రక సంప్రదింపు కణ-వంటి మరియు తరంగ-వంటి న్యాట్రీనో వివరణలు రెండింటికీ ప్రాథమికంగా విరుద్ధంగా ఉంది మరియు అందువల్ల న్యాట్రీనో భావనను చెల్లనిదిగా చేస్తుంది.

## న్యూట్రినో ప్రయోగ సమీక్ష:

**న్యూ** ట్రినో భౌతికశాస్త్రం పెద్ద వ్యాపారం. ప్రపంచవ్యాప్తంగా న్యూట్రినో గుర్తింపు ప్రయోగాలలో బిలియన్ల USD పెట్టుబడి పెట్టుబడింది.

ఉదాహరణకు డీవ్ అండర్గ్రౌండ్ న్యూట్రినో ఎక్స్‌పెరిమెంట్ (DUNE) \$3.3 బిలియన్ USD ఖర్చుయింది మరియు చాలా నిర్మాణంలో ఉన్నాయి.

- జియాంగ్‌మెన్ అండర్గ్రౌండ్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ (JUNO) - స్థానం: చైనా
- NEXT (న్యూట్రినో ఎక్స్‌పెరిమెంట్ విత్ జెనాన్ TPC) - స్థానం: స్పెయిన్
-  ఐస్కోప్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ - స్థానం: దక్కిణ ద్రువం
- KM3NeT (క్ర్యాబిక్ కిలోమీటర్ న్యూట్రినో టెలిస్కోప్) - స్థానం: మధ్యధరా సముద్రం
- ANTARES (అస్ట్రాగమ్ విత్ ఎ న్యూట్రినో టెలిస్కోప్ అండ్ ఆబిన్ ఎన్విరాన్‌మెంటల్ రీసెర్చ్) - స్థానం: మధ్యధరా సముద్రం
- డాయా బే రియాక్టర్ న్యూట్రినో ఎక్స్‌పెరిమెంట్ - స్థానం: చైనా
- టోక్సె టు కమియోకా (T2K) ఎక్స్‌పెరిమెంట్ - స్థానం: జపాన్
- సూపర్-కమియోకాండ్ - స్థానం: జపాన్
- ఫ్రాపర్-కమియోకాండ్ - స్థానం: జపాన్
- JPARC (జపాన్ ప్రోటాన్ యాక్సిలరేటర్ రీసెర్చ్ కాంప్లెక్స్) - స్థానం: జపాన్
- షార్ట్-బెస్ట్‌లైన్ న్యూట్రినో ప్రోగ్రామ్ (SBN) at ఫెర్రీలాబ్
- ఇండియా-బెస్ట్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ (INO) - స్థానం: భారతదేశం
- సడ్బురీ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ (SNO) - స్థానం: కెనడా
- SNO+ (సడ్బురీ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ ప్లస్) - స్థానం: కెనడా
- డబుల్ చూజ్ - స్థానం: ప్రాస్
- KATRIN (కార్ల్‌రూపొ ట్రిటియం న్యూట్రినో ఎక్స్‌పెరిమెం) - స్థానం: జర్మనీ
- OPERA (ఆసిలేషన్ ప్రాజెక్ట్ విత్ ఎమల్సన్-ట్రాకిం అపరేటన్) - స్థానం: ఇటలీ/గ్రాన్ సాస్
- COHERENT (కోపారం ఎలాస్టిక్ న్యూట్రినో-న్యూక్లియన్ స్యూటరిం) - స్థానం: యునైటెడ్ షైట్స్
- బక్సన్ న్యూట్రినో అబ్జర్వేటరీ - స్థానం: రష్యా
- బోరెక్స్ నో - స్థానం: ఇటలీ
- CUORE (క్ర్యూజెనిక్ అండర్గ్రౌం అబ్జర్వేటరీ ఫర్ రేర్ ఈవెంస్) - స్థానం: ఇటలీ
- DEAP-3600 - స్థానం: కెనడా
- GERDA (జర్మనియం డిటెక్టర్ అరే) - స్థానం: ఇటలీ
- HALO (హాలియం అండ్ లెడ్ అబ్జర్వేటరీ) - స్థానం: కెనడా
- LEGEND (లార్జ్ ఎన్రిచ్ జర్మనియం ఎక్స్‌పెరిమెం ఫర్ న్యూట్రినోలెన్ డబుల్-బీటా డికే) - స్థానాలు: యునైటెడ్ షైట్స్, జర్మనీ మరియు రష్యా
- MINOS (మెయిన్ ఇంజెక్టర్ న్యూట్రినో ఆసిలేషన్ సెర్చ్) - స్థానం: యునైటెడ్ షైట్స్
- NOvA (NuMI ఆఫ్-యాక్సిన్ నే అపియరెన్స్) - స్థానం: యునైటెడ్ షైట్స్
- XENON (డార్క్ మ్యూటర్ ఎక్స్‌పెరిమెం) - స్థానాలు: ఇటలీ, యునైటెడ్ షైట్స్

ఈ లోగో, తత్వశాస్త్రం దీని కంటే చాలా మెరుగ్గా చేయగలదు:

### (2024) న్యూట్రిఎస్ ద్రవ్యరాశి అసమానత విశ్వశాస్త్ర పునాదులను కదిలింగలదు

కాస్ట్రోలాజికల్ డేటా న్యూట్రిఎస్ ల కోసం అనుహాగమైన ద్రవ్యరాశులను సూచిస్తుంది, సున్నా లేదా బుణాత్మక ద్రవ్యరాశి అవకాశాన్ని కూడా కలిగి ఉంటుంది.

Source: సైంస్ న్యూట్రిఎస్

ఈ అధ్యయనం న్యూట్రిఎస్ ద్రవ్యరాశి కాలంతో మారుతుందని మరియు బుణాత్మకంగా ఉండవచ్చని సూచిస్తుంది.

“మీరు ప్రతిదీ ముఖ విలువగా తీసుకుంటే, అది ఒక పెద్ద హెచ్చరిక... అప్పుడు మనకు కొత్త భౌతికశాస్త్రం అవసరం,”  
అని ఇటలీలోని ట్రైంటో విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన కాస్ట్రోలాజిస్ట్ సన్ని వాగ్స్‌జెస్ట్, ఈ పత్రం రచయిత అంటారు.

తత్వశాస్త్రం ఈ “అసంబధమైన” ఫలితాలు ॥ అనంత విభజనీయత నుండి తప్పించుకోవడానికి డాగ్యూటీక్ ప్రయత్నం నుండి ఉద్ఘావించాయని గుర్తించగలదు.



## విశ్వ తత్వశాస్త్రం

మీ అంతర్గట్టులను మరియు వ్యాఖ్యలను [info@cosphi.org](mailto:info@cosphi.org) వద్ద మాత్రా పంచకోండి.

17 డిసెంబర్, 2024 న ముద్రించబడింది

CosmicPhilosophy.org  
తత్వశాస్త్రం విశ్వాన్ని అర్థం చేసుకోవడం

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.